

Szerkesztői előszó

A Belügyi Tudományos Tanács, a témában érintett belügyi szervek szakmai együttműködésével immár kilencedik alkalommal szervezett tematikusan a biztonságpolitika aktuális kihívásait vizsgáló nemzetközi tudományos-szakmai konferenciát, ezúttal *Adaptív digitális állam* címmel 2019 novemberében, amely egyúttal az Európai Kiberbiztonsági Hónap magyarországi kampányának záró -, és a Magyar Tudomány Ünnepe 2019 belügyi fejezet nyitó eseménye volt.

Az *Adaptív digitális állam* című nemzetközi tudományos-szakmai konferencia célja volt, hogy a meghívott előadók által képet adjon a résztvevőknek a mesterséges intelligencia megoldások és a hálózat kutatási eredmények alkalmazási területeiről, fejlesztési irányairól, valamint a felmerülő jogi, etikai és adatvédelmi dilemmákról, továbbá bemutassa a Belügyminisztérium szakterületeinek potenciális lehetőségeit ezen új technológiák gyakorlati alkalmazásával összefüggésben. Az esemény néhány előadójának írása olvasható most aktuális lapszámunkban.

A témához kapcsolódóan, 2019 áprilisában a Belügyi Tudományos Tanács pályázatot hirdetett meg *A mesterséges intelligencia alkalmazások gyakorlati lehetőségei a Belügyminisztériumban és az irányítása alá tartozó szervezeteknél* címmel, *Mesterséges intelligencia gyakorlati alkalmazásának lehetőségei*, valamint *Mesterséges intelligencia alkalmazásának szervezeti és társadalmi hatásai* témákban. E számunkban a díjazásban részesült néhány pályázó tanulmánya válik elérhetővé a téma iránt érdeklődők számára.

Az értékes tanulmányokhoz hasznos olvasást kívánunk!

Dr. Sabjanics István
szerkesztő

A mesterséges intelligencia alkalmazások gyakorlati lehetőségei a Belügyminisztériumban és az irányítása alá tartozó szervezeteknél című pályázat bíráló bizottsági eredményei:

„Mesterséges intelligencia gyakorlati alkalmazásának lehetőségei” témakörben

I. DÍJ

Nyitrai Endre és Berki Antal szerzőcsoport *„Okos város-Okos rendőrség”* címmel benyújtott pályaműve

II. DÍJ

Piller Imre *„Az anyakönyvekben szereplő adatok hatékony kezelése gépi látás segítségével”* címmel benyújtott pályaműve

III. DÍJ

Déri Attila *„Mesterséges intelligencia jelene és jövője a rendvédelemben”* címmel benyújtott pályaműve

KÜLÖNDÍJ

Ambrus Éva *„Páncélba zárt szellem – A nyílt forrású felderítési ciklus és a mesterséges intelligencia”* címmel benyújtott pályaműve

„Mesterséges intelligencia alkalmazásának szervezeti és társadalmi hatásai” témakörben

III. DÍJ

Necz Dániel *„A mesterséges intelligencia adatvédelmi szempontjai, különös tekintettel a belügyi szervek adatkezelési gyakorlatára”* címmel benyújtott pályaműve

KÜLÖNDÍJ

Simon István Krisztián *„Mi és az MI”* címmel benyújtott pályaműve